

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA - "WYPOSAŻENIE BUDYNKU ŻŁOBKA W SPRZĘT AGD"

Lp.	Opis	jm	Ilość
WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
1.	Dostarczenie - Suszarka do rąk Materiały -Automatyczna suszarka do rąk o parametrach: wysokość 24 cm, szerokość 24 cm, głębokość 23 cm, czas suszenia 25 s, częstotliwość 50 Hz, moc 1800 W, napięcie 230 V, poziom hałasu 65 DB, prędkość powietrza 16 m/sek., temperatura powietrza 60 stopni Celsjusza, waga 2,4 kg, wodoszczelność IPX1, obudowa z tworzywa sztucznego ABS	szt.	3
2.	Dostarczenie - Pojemnik na ręczniki papierowe Materiały - Pojemnik na ręczniki papierowe w listkach, wykonany z białego szarego tworzywa ABS. Pojemność 400-500 listków. Zamknięcie: plastikowy zamek i klucz. Wizjer/okienko do kontroli poziomu ręczników w pojemniku. W zestawie wkręty z kołkami. Wymiary pojemnika: 27 x 13 x 27 cm. Wielkość listka: 25 x 23 cm. Waga podajnika: 0,7 kg	szt.	3
3.	Dostarczenie - Dozownik mydła w płynie 0,5l Materiały - Dozownik mydła w płynie wykonany z białego szarego tworzywa ABS. Wyposażony w okienko kontroli poziomu mydła w dozowniku, zawór niekapek oraz plastikowy zamek i klucz (dołączony do dozownika). Przykręcany do ściany. W zestawie wkręty z kołkami. Pojemność: 0,5 l. Wymiary: 17 x 10,5 x 12,5 cm. Waga 0,38 kg	szt.	5
WYPOSAŻENIE SANITARNE			
4.	Dostarczenie - odkurzacz piorący Materiały - Odkurzacz piorący o danych technicznych: wydatek powietrza (l/s) 70; podciśnienie (mbar/kPa) 210 / 21; moc pompy (W) 40; moc turbiny / pompy (W) 1400 / 40; szerokość robocza (mm) 230; pojemność zbiornika - zbiornik na wodę czystą / brudną (l) 4 ; średnica wyposażenia (mm) 35; zasilanie (V/Hz) 220 - 240 / 50 - 60; wydajność spryskiwania (l/min) 1; ciśnienie spryskiwania (bar) 1; kabel zasilający (m) 5; waga bez akcesoriów (kg) 7,7; wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 422 x 320 x 465. Wyposażenie: wąż spryskująco-odsysający z uchwytem (m/mm) 2/35; rury do ekstrakcji (szt./m/mm) 2 x 0,5 / 35; dysza spryskująco-odsysająca z nasadką do podłóg twardych; przełączana ssawka podłogowa z 2 szczotkowymi listwami; ssawka szczelinowa normal; ssawka do tapicerki; papierowa torebka filtracyjna 1 szt.; płaski filtr falisty; środek czyszczący do dywanów i wykładzin 100 ml; ręczne oczyszczanie filtra; wskaźnik napelnienia filtra; praktyczne przechowywanie węża i wyposażenia; 2 w 1 - system do ekstrakcji zintegrowany z wężem ssącym	szt.	2
5.	Dostarczenie - myjka do okien Materiały - Myjka do okien o danych technicznych: szerokość ssawki (mm) 280; szerokość ssawki wąskiej (mm) 170; pojemność zbiornika wody brudnej (ml) 100; czas pracy na 1 ładowaniu baterii (min.) 35; czas ładowania akumulatora (min.) 185; typ baterii - wymienna bateria litowo-jonowa; wydajność powierzchniowa na 1 ładowanie - około 105 m ² = 35 okien; zasilanie (V/Hz) 100 - 240 / 50 - 60; ciężar z akumulatorem (kg) 0,7; wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 125 x 280 x 325; koncentrat do czyszczenia okien 20 ml; spryskiwacz z padem z mikrofibry; ładowarka; wąska ssawka z gumowymi listwami	szt.	2
6.	Dostarczenie - wózek do sprzątania Materiały -Wózek do sprzątania wyposażony w dwa wiadra czerwone (1 szt.) i niebieskie (1 szt.), posiada prasę do mopów. Pojemność każdego z wiader: 17 litrów. Parametry techniczne: głębokość 74 cm +/- 2 cm, szerokość 45 cm +/- 2 cm, wysokość 51 cm +/- 2 cm, waga 16,6 kg +/- 2 kg	szt.	2
7.	Dostarczenie - drabina Materiały - Drabina 7-stopniowa o zasięgu pracy (maks. wys. robocza) - 342 cm. Maksymalne obciążenie -150 kg. Liczba stopni: 7 (6 + podest). Rodzaj drabiny: rozstawna. Materiał wykonania: aluminium	szt.	2
8.	Dostarczenie - pojemnik do segregacji śmieci 5-komorowy Materiały - Metalowy pojemnik 5-komorowy do segregowania odpadów z 5 pojemnikami. Konstrukcja pojemnika oparta na profilach zamkniętych. Drzwi zamykane zamkiem umożliwiającym założenie dodatkowo kłódki. Samozamykające się pokrywę otworów wrzutowych z uszczelkami. Metalowy kosz z wyciętymi po bokach uchwytami wykonany jest z blachy ocynkowanej. Kłapy wrzutowe pomalowane na kolor zgodny z zasadami segregacji odpadów. Do pojemnika dołączone naklejki z piktogramami. W zestawie śruby do skręcenia. Worek o pojemności 120 L. Wym. 177,5 x 35 x 107 cm	szt.	1
WYPOSAŻENIE KUCHENNE			
9.	Dostarczenie i montaż - Szafa przelotowa na naczynia Materiały - Szafa przelotowa na naczynia o wym. 80 x 50 x 180 cm (+/-5 cm), wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430. Konstrukcja spawana. Szafa wyposażona w 2 półki wyjmowane, nieprzesławne i 2 półki stałe (dno i przegroda środkowa) oraz 8 drzwi przesuwanych. Uchwyt drzwi pionowy. Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego	szt.	1

10.	Dostarczenie i montaż - Szafa na naczynia Materiały - Szafa na naczynia wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Stabilna konstrukcja spawana. Stopki szafy regulowane +/-15 mm, uchwyty w formie przetłoczeń. Dwoje drzwi na zawiasach, trzy półki nieprzystawne, łatwe do demontażu. Wysokość 180 cm z drzwiami na zawiasach, szerokość 70 -120 cm, głębokość 50 cm	szt.	1
11.	Dostarczenie i montaż - Stoły, półki Materiały - Stoły przysienne, półki ze stali nierdzewnej do zaplecza kuchennego. Stół ze zlewem dwukomorowym , drzwi skrzydłowe 1000x600x850 mm; szer. 1000 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość komór 2 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja spawana; Stół przysięenny z półką 1000x600x850 mm skręcany , szer. 1000 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość półek 1 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja spawana; Stół przysięenny z półką 500x600x850 mm skręcany , szer. 500 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość półek 1 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja skręcana; Stół przysięenny z półką 800x600x850 mm skręcany , szer. 800 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość półek 1 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja skręcana; Stół przysięenny z półką 1300x600x850 mm skręcany , szer. 1300 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość półek 1 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja skręcana; Półka wisząca, przestawna, potrójna 1100x400x930 mm (4 sztuki) , szer. 1100 mm, gł. 400 mm, wys. 930 mm, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja skręcana; Stół ze zlewem dwukomorowym (L) z blokiem trzech szuflad i półką 1900x600x850 mm , szer. 1900 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, ilość komór 2 szt., materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja spawana; Stół przysięenny bez półki 1200x600x850 mm skręcany - 2 sztuk , szer. 1200 mm, gł. 600 mm, wys. 850 mm, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja spawana	kpl.	1
12.	Dostarczenie - Lodówka Materiały - Lodówka o wym. (WxSxG) [cm] 191 x 70 x 77. Pojemność użytkowa chłodziarki: 376 L. Pojemność użytkowa zamrażarki: 124 L. Roczne zużycie prądu 292 kWh. Zmiana kierunku otwierania drzwi. Poziom hałasu: 40 dB. Klasa energooszczędności: A++. Kolor: Inox	szt.	1
13.	Dostarczenie - Kuchnia elektryczna Materiały - Kuchnia elektryczna o danych technicznych:- głębokość [cm] 59,4, szerokość [cm] 50, wysokość [cm] 85, - funkcje: programator elektroniczny, termoobieg, wskaźnik ciepła resztkowego w płycie grzewczej, - moc przyłączeniowa [kW] 10,3, - klasa energetyczna A. Kolor frontu piekarnika: srebrny. Kolor płyty grzewczej: czarny. Rodzaj piekarnika: elektryczny. Wyposażenie: Instrukcja obsługi w języku polskim, 1 ruszt, blacha do pieczenia, 1 brytfanna. Piekarnik wyposażony w grill (opiekacz). Liczba funkcji piekarnika: 11. Wnętrze piekarnika: emalia. Płyta - liczba pól grzewczych: 4. Rodzaj płyty grzewczej: indukcyjna. Funkcje dodatkowe: pieczenie na kilku poziomach jednocześnie, podtrzymywanie temperatury gotowych dań, szybki nagrzew, rozmrażanie, dynamiczne chłodzenie obudowy-DC, blokada bezpieczeństwa, AquaClean, Rodzaj kuchni: elektryczna, Typ przewodnic: drabinkowe	szt.	1
14.	Dostarczenie - Piec konwekcyjny Materiały - Piec konwekcyjny o wymiary w mm: 790x750x(H)635, pojemność komory: 4x GN 1/1, odległość pomiędzy prowadnicami: 73, moc (W): 6,4 kW, napięcie (V): 400, waga w kg: 58, wymiary wewnętrzne w mm: 670x490x(H)380, sterowanie elektroniczne, wentylator z rewersem, termostat: +50°C do +270°C, obudowa oraz komora w całości wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej	szt.	1
15.	Dostarczenie - Zmywarka Materiały - Zmywarka o wymiary (SxWxG) [cm] 60 x 84,5 x 60 cm. Poziom hałasu [dB] 42. Zużycie wody [l/cykl] 7,7. Klasa energooszczędności: A+++ Pojemność [kpl] 13. Kolor Inox. Wnętrze zmywarki: stal szlachetna. Ilość programów: 8. Ilość temperatur: 6. Front pokryty specjalną powłoką chroniącą przed odciskami palców. Posiada zabezpieczenie przed zalaniem. Wyposażona w system koszy.	szt.	1
16.	Dostarczenie - Wyparzarka Materiały - Wyparzarka o parametrach: sterowanie manualne, obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304,oddzielne ramiona myjące - stacjonarne (wykonane z tworzywa) i płuczące - obrotowe (ze stali nierdzewnej), solidne, podwójnie izolowane drzwi, wymiar kosza: 400 x 400 mm, wymiary: 470x510(+325)x(H)710 mm, ilość cykli mycia: 1/120 s, wydajność: 30 koszy/h, maksymalna wysokość mytego: szkła 290 mm / talerzy 295 mm, zużycie wody na 1 cykl mycia: 2-2,5 l, temperatura wody myjącej: 62°C, temperatura wody płuczającej: 85°C, moc: 2800 W, napięcie 230 V, możliwość montażu dozownika płynu myjącego, waga 39 kg	szt.	1
17.	Dostarczenie - Robot - urządzenie wielofunkcyjne, szatkownica, cutter Materiały Robot wielofunkcyjny do stosowania jako cutter-wilk oraz szatkownica. Wyposażony w system sterowania impulsowego, otwór wsadowy z wmontowanym pojemnikiem cylindrycznym fi58mm. Pojemnik cuttera ze stali nierdzewnej. Napięcie: 230 V. Szerokość: 300 mm, Głębokość: 350 mm, Wysokość: 555 mm, Pojemność: 3.7 l, Moc elektryczna: 0.65 kW, Prędkość obrotów: 1500 obr/min	szt.	1
18.	Dostarczenie - Czajnik elektryczny Materiały - Czajnik elektryczny o pojemności 1,7 litra. Moc: 2200 W. Wykonanie: stal nierdzewna. Funkcje dodatkowe: automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, bezpiecznik termiczny. Filtr antyosadowy. Element grzejny: płaska grzałka płytowa. Kolor: srebrny.	szt.	2

19.	Dostarczenie - Mikser ręczny Materiały - Mikser ręczny o parametrach: długość ramienia: 250 mm, prędkość obrotowa noża: 2300-9600 obr./min, prędkość obrotowa trzepaczki: 500-1800 obr./min, moc: 270 W, zasilanie: 230 V, mikser wyposażony w nóż i trzepaczkę	szt.	1
20.	Dostarczenie - Szafa chłodnicza Materiały - Szafa chłodnicza wykonana ze stali malowanej proszkowo. Szerokość 600 mm, głębokość 610 mm, wysokość 1800 mm, wewnętrzna szerokość 470 mm, wewnętrzna głębokość 440 mm, wewnętrzna wysokość 1612 mm. Pojemność brutto 373 l. Pojemność użytkowa 286. Zasilanie: prąd. Napięcie 230 V. Moc elektryczna 160 W. Technologie chłodnictwa: HFC Free. Klasa klimatyczna 4 (10 °C do 30 °C). Klasa energetyczna: D. Układ chłodzenia: dynamiczny. Odszranianie automatyczne. Czynnik chłodniczy: R600a. Sterowanie mechaniczne. Wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy. Ilość drzwi 1 szt. Ilość półek 5 szt. Temperatura minimalna 1 °C. Temperatura maksymalna 15 °C. Kolor srebrny. Waga 64.00 kg	szt.	1
21.	Dostarczenie - Przybory kuchenne (noże, deski, garnki, patelnie, łopatki, tace, miski, pojemniki, dzbanki, termosy) Materiały - Przybory kuchenne: - zestaw noży kuchennych o dł. ostrza 15 mm (+/-10 mm) z systemem HACCP - kolorowy uchwyty: 2 szt. czerwony, 2 szt. zielony, 2 szt. niebieski, 2 szt. żółty, 2 szt. biały, 2 szt. brązowy, ostrze: stal nierdzewna, możliwość mycia w zmywarce; - zestaw desek (1 zestaw) wykonany z polipropylenu w 6 kolorach (HACCP) o wym. 450 x 300 mm, możliwość mycia w zmywarce; - zestaw desek (1 zestaw) wykonany z polipropylenu w 6 kolorach (HACCP) o rozmiarze GN: 1/2, możliwość mycia w zmywarce; - garnek wysoki z pokrywką (1 szt.) ze stali nierdzewnej, pojemność min. 15 litrów, średnica garnka: 280 mm, wielowarstwowe dno typu sandwich, nienagrzewające się wielopunktowe mocne uchwyty, wzmocnione nitowane uchwyty, możliwość mycia w zmywarce; - garnek wysoki z pokrywką (1 szt.) ze stali nierdzewnej, pojemność min. 20 litrów, średnica garnka: 320 mm, wielowarstwowe dno typu sandwich, nienagrzewające się wielopunktowe mocne uchwyty, wzmocnione nitowane uchwyty, możliwość mycia w zmywarce; - patelnia o średnicy 240 mm (1 szt.) i 320 mm (1 szt.), każda wykonana ze stali nierdzewnej, wewnętrzna powłoka z teflonu, technologia wielowarstwowego dna, możliwość mycia w zmywarce; - patelnia aluminiowa do naleśników (1 szt.) pokryta teflonową powłoką nieprzywierającą, rączka wykonana ze stali epoksydowanej, średnica 250 mm, wewnętrzna średnica: 245 mm; - łopatka do przewracania (3 szt.) przystosowana do powłok teflonowych, dł. 350 mm (+/- 50mm), wykonana z wytrzymałego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, można myć w zmywarce; - taca kelnerska antypoślizgowa (2 szt.) prostokątna o wym. 460 x 360 mm w kolorze czarnym; - taca kelnerska antypoślizgowa (2 szt.) prostokątna o wym. 510 x 380 mm w kolorze czarnym; - zestaw misek kuchennych wykonanych ze stali nierdzewnej, polerowanej o pojemności: 1,7L (1 szt.), 2,3L (1 szt.), 4L (1 szt.), 6L (1 szt.), 7L (1 szt.), 8,2L (1 szt.); - zestaw pojemników okrągłych z pokrywką do żywności wykonanych z polipropylenu, o pojemności: 1L (4 szt.), 2L (4 szt.), 4L (2 szt.), 6L (2 szt.), 7,5L (2 szt.), 10L (2 szt.), specjalnie zaprojektowane rączki ułatwiają przenoszenie pojemników, pojemniki posiadają podziałkę, zakres temperatur od -5°C do + 70°C; - dzbanki z melaminy z antypoślizgową gumą pod spodem, śr. 10,5 cm, wys. 15 cm, poj. 1115 ml w kolorach: niebieski (6 szt.), zielony (6 szt.); - termos stalowy (2 szt.) o poj. 20L wykonany ze stali nierdzewnej, podwójne ścianki i pokrywa izolowane specjalną pianką, pokrywa z silikonową uszczelką odporną na ścieranie, wyposażona w 6 zatrzasków, posiada wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie, ergonomiczne uchwyty transportowe, utrzymuje ciepło do 8 godz.	kpl.	1
22.	Dostarczenie - [Zestaw] Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 200 mm z pokrywą + Pokrywa GN 1/4 z uszczelką silikonową ze stali nierdzewnej Materiały -[Zestaw] - Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 200 mm o grubości ścianki 30 mm wykonany z piocelanu, hybrydy polistyrenu i poliolefiny, wysoka izolacja termiczna, odporność chemiczna i na ścieranie, dł. 600 mm, wys. 283 mm, dł. komory 540 mm, wys. komory 222 mm, materiał: piocelan, szer. 400 mm, poj. 40 l, szer. komory 340 mm, rozmiar GN: GN 1/1 (530x325 mm), kolor: czarny, pokrywa w komplecie; - Pojemnik GN 1/4 wysokość 200 mm ze stali nierdzewnej z wzmocnianymi narożnikami, dł. 265 mm, wys. 200 mm, temperatura minimalna: -40 °C, rozmiar: GN 1/4 (265x162 mm), kształt: prostokątny, szer. 162 mm, poj. 5 l, temperatura maksymalna: 300 °C, materiał: stal nierdzewna, kolor: inox; - Pokrywa GN 1/4 z uszczelką silikonową ze stali nierdzewnej do pojemników stalowych GN 1/4, dł. 265 mm, rozmiar GN: GN 1/4 (265x162 mm), kształt: prostokątny, szer. 162 mm, materiał: stal nierdzewna, silikon, kolor: inox, czerwony, uszczelka	szt.	2
23.	Dostarczenie - Zestaw przyborów i naczyń dla dzieci (sztuczce, talerze, miseczki, kubki) dla 48 dzieci Materiały - W skład 1 zestawu wchodzi naczynia wykonane z melaminy: talerz głęboki śr. 20 cm (1 szt.), talerz płytki duży śr. 23 cm (1 szt.), talerz płytki mały śr. 19 cm (1 szt.), miseczka mała deserowa śr. 14 cm (1 szt.), kubek śr. 8 cm, wys. 6,5 cm, poj. 260 ml (1 szt.) oraz sztuczce wykonane ze stali nierdzewnej: łyżeczka dł. 13,9 cm (1 szt.), nóż dł. 17,8 cm (1 szt.), widelec dł. 16,2 cm (1 szt.), łyżka dł. 16,2 cm (1 szt.). Kolor zestawów z melaminy: niebieski 24 zestawy, zielony 24 zestawy.	kpl.	48

24.	Dostarczenie - Wózek kelnerski Materiały - Wózek kelnerski wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach w mm: 850x450x(H)900 mm, wymiary półki: 800x450x(H)30 mm. Udźwig na jedną półkę: 75 kg. Ilość półek: 3. Łączna nośność statyczna: 225 kg. Wyposażony w gumowe kółka.	szt.	2
WYPOSAŻENIE PRALNICZE			
25.	Dostarczenie - pralnicowirówka Materiały -Pralnicowirówka o parametrach: 8 kg załadunku, poj. bębna: 67 litrów, klasa energetyczna: A+++, moc: 2.2 kW, prędkość wirowania: 1400 obr./min, współczynnik wirowania G: 536, czas prania bawełna 60°C: 70 minut, zużycie wody: 65 litrów, zużycie energii: 0.7 kWh, obudowa: stal nierdzewna, podświetlenie bębna, odpływ z użyciem pompy lub grawitacyjny zawór spustowy, wymiary: 597 x 624 x 850 mm, waga: 80,5 kg	szt.	1
26.	Dostarczenie - suszarka bębnowa Materiały -Suszarka bębnowa o parametrach: 8 kg załadunku, poj. bębna: 120 litrów, klasa energetyczna: B, moc: 2.7 kW, czas suszenia: 129 minut, zużycie energii: 4.88 kWh, suszarka kondensacyjna, automatyczna kontrola wilgotności, obudowa: panele górny i przedni wykonane ze stali nierdzewnej, wymiary: 596 x 625 x 850 mm, waga: 44 kg	szt.	1
27.	Dostarczenie - stół prasowniczy z żelazkiem Materiały - Stół prasowniczy z żelazkiem o parametrach: dł. węża parowego [m] 2.1, moc [W] 2200, rodzaj stopy: aluminiowa, żelazko z generatorem pary, funkcja auto-stop	szt.	1
POMOCE DYDAKTYCZNE			
28.	Dostarczenie - Radiootwarzacz Materiały - Radiootwarzacz o parametrach: wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm] 435 x 170 x 271, odtwarzanie plików MP3 z pamięci USB, Bluetooth, NFC, pilot, dźwięk: stereo, moc wyjściowa RMS: 12 W, podbicie basów, głośniki szerokopasmowe, odtwarzacz CD, płyta CD umieszczana od góry, kolor: czarno-szary, kabel zasilający, instrukcja obsługi w języku polskim, liczba stacji radiowych do zaprogramowania: 20, radio cyfrowe, zakres fal radiowych: FM, standardy odtwarzania: MP3, CD-R/RW, uchwyt do przenoszenia, wejścia/wyjścia: USB, wejście liniowe audio AUX, wyjście słuchawkowe, wyświetlacz, zasilanie: sieciowe, bateryjne	szt.	2